PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-217632

(43) Date of publication of application: 10.08.2001

(51)Int.Cl.

H01Q 1/40

H01Q 1/24

H01Q 1/36

H01Q 1/38

H01Q 9/36

(21)Application number : 2000-021651

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

31.01.2000

(72)Inventor: SHIIBA KENGO

YOSHINOMOTO ATSUSHI

ONAKA YOSHIO GOTO KAZUHIDE

(54) ANTENNA AND ELECTRONIC EQUIPMENT

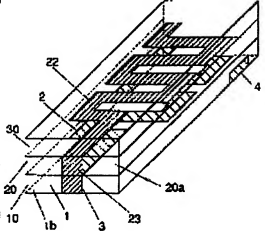
(57)Abstract:

connected electrically.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antenna and electronic equipment which solve conventional problems, can be mounted automatically, and are easy to manufacture, high in yield, small-sized, and improved characteristics.

SOLUTION: Antenna part 10 and 20 provided with a radiation electrode 2, having a meander line on a main surface of a substrate 1, are stacked so that the main surface opposite from the main surface where a radiation electrode 22 of an antenna part 20 and a radiation electrode 2 of the antenna part 10 face each other, and a feeding electrode 3 is provided on the flank of the laminate and the feeding electrode 3 and radiation

electrodes 2 and 12 or the antenna parts 10 and 20 are



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出軍公開音号 特開2001-217632 (P2001-217632A)

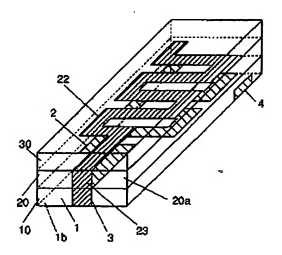
					(1 EGGT BILLOOF!		
				(43)公開日	平成13年8	月10日(2001.8.10)
(51) Int.CL'		級別記号	ΡI		ラーマコード(参考)		
H01Q	1/40		HOIQ	1/40		5.	046
	1/24			1/24		Z 5 3	047
	1/38			1/36			
	1/38			1/38			
	9/38		9/36				
			非語查音	英語泉 善	京東項の数13	OL	(全 13 頁)
(21)出顧番号		特獻2000-21651(P2000-21651)	(71)出源人	000005821			
				松下低器建	業株式会社		
(22)出蜀日		平成12年1月31日(2000.1.31)	大阪府門真市大字門真1006番漁 (72)発明者 椎薬 健吾 大阪府門真市大字門真1008番漁 松下電器				
				企業練式会	性内		
			(72)	▲古▼ノ元	译		
			大阪府門兵市大字門兵1006番地 松下電器				
				企業株式全	社内		
			(74)代壁人	100097445			
				弁理士 岩	裁 文権	(外2名))
						Æ	独真に続く

(54) 【発明の名称】 アンテナ及び電子機器

(57)【要約】

【課題】 本発明は、上記従来の課題を解決するもので、自動実験可能で、かつ、製造が容易で、歩留りが高く、小型化でき、しかも特性が向上するアンテナ及び電子機器を提供することを目的とする。

【解決手段】 善板1の主面上にメアンダラインを有する放射電極2を設けたアンテナ部10、20とを備え、アンテナ部20の放射電極22を形成した主面と反対側の主面とアンテナ部10、20を結構すると共に、結尾体の側面に始電電極3を設け、給電電極3とアンテナ部10、20それぞれの放射電極2、12とを電気的に接続した。



【特許請求の節囲】

【諱求項1】蟇板の主面上にメアンダラインを有する放 射電極を設けた第1及び第2のアンテナ部とを備え、前 起第1のアンテナ部の放射電極を形成した主面と反対側 の主面と前記第2のアンテナ部の放射電極が対向する様 に前記第1のアンテナ部と前記第2のアンテナ部を荷原 すると共に、前記荷層体の側面に給電電極を設け、前記 給電電極と前記第1のアンチナ部及び第2のアンテナ部 それぞれの放射電極とを電気的に接続した事を特徴とす るアンテナ。

【請求項2】第1のアンテナ部の放射電極を形成した主 面上に誘電体材料で構成した基板を更に積層した事を特 徴とする請求項1記載のアンテナ。

【語求項3】積層体の実装面となる主面が側面の少なく とも一方に放射電極と給電電極双方に非接触となる固定 用電価を設けた事を特徴とする請求項1,2いずれか1 記載のアンテナ。

【贈求項4】 華板と、少なくとも前記華板の一方の主面 と前記主面に隣接する少なくとも一方の側面に跨って設 けられしかもメアンダラインを有する放射電極と、前記 20 【従来の技術】近年、携帯電話、無線LAN、BlueToot 基板の他の側面に設けられ前記放射電極と電気的に接続 された給電電極とを備えた事を特徴とするアンテナ。

【請求項5】墓板と、少なくとも前記墓板の一方の主面 と前記主面に隣接する少なくとも一方の側面に跨って設 けられしかもメアンダラインを有する放射電極とを有し た第1及び第2のアンテナ部と、前記第1のアンテナ部 の放射電極を形成した主面と反対側の主面と前記第2の アンテナ部の放射電極が対向する様に前記第1のアンテ ナ部と前記簿2のアンテナ部を精層すると共に、前記詩 層体の側面に給電電極を設け、前記給電電極と前記算 1 30 アンテナなどが考えられる。 のアンテナ部及び第2のアンテナ部それぞれの放射電極 とを電気的に接続した字を特徴とするアンテナ。

【請求項6】第1のアンテナ部の放射電極を形成した主 面上に誘電体材料で構成した基板を更に積層した事を特 敬とする請求項5記載のアンテナ。

【論求項7】 益板と、前記基板上に設けられストリップ 線路部とメアンダ部とを有する放射電極とを備え、前記 ストリップ線路部の長さをし1、メアンダ部の長さをし 2としたときに、L1÷L2=2、0~6、0の関係を 記墓板上に形成した亭を特徴とするアンテナ。

【請求項8】誘電体材料で構成された基板を放射電極に 対向するように積層した事を特徴とする請求項?記載の アンテナ。

【請求項9】ストリップ領路部とメアンダ部を墓板の同 一主面上に設けた字を特徴とする請求項7、 8 いずれか 1記載のアンテナ。

【請求項10】ストリップ領路部の延長上にメアンダ部 を設けた字を特徴とする請求項9記載のアンテナ。

【記求項11】ストリップ領路部の少なくとも一方の側 50 子機器を提供することを目的とする。

部にメアンダ部を併設した事を特徴とする請求項9記載 のアンテナ。

【請求項12】ストリップ線路部の少なくとも一部を一 方の主面に設け、メアンダ部を他方の主面に設けた率を 特徴とする請求項7, 8いずれか1記載のアンテナ。

【請求項13】請求項1~12いずれか1記載のアンテ ナと、前記アンテナで受信した受信信号を復調してデー タ信号を生成する受信手段と、予め所定の情報が記憶さ れている第1の記憶手段と、前記データ信号を記憶する 19 第2の記憶手段と、前記第1及び第2の記憶手段からの データ信号を変調して送信信号を生成する送信手段と、 前記データの光信・復調・変調・送信を制御する制御手 段とを備えたことを特徴とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線データ通信、 移動体通信等に用いられるアンテナ及び電子機器に関す るものである。

[0002]

hなどのシステムにおいて、役々の電子機器間での無線 データ通信が行なわれている。このようなシステムで は、データのやりとりが時間や場所を選ばずに行えるた め、今後の発展が大きく期待されている。

【0003】従来、このようなシステムに用いられるの アンテナとしては、ホイップアンテナやヘリカルアンテ ナなどの線状アンテナや、カーナビゲーションやVIC Sの受信用として広く用いられている給電ピンにより給 電を行うパッチアンテナ。さらに領層タイプの面実装用

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらホイップ アンテナ、ヘリカルアンテナなどの線状アンテナや給電 ピンにより給電を行うパッチアンテナでは、自動実装が できないため実装コストが高く、ホイップアンテナはア ンテナ本体がちょっとしたことで変形しやすく、パッチ アンチナでは結電ビンが基板外部に露出しているため取 扱い難いなどの問題点があった。

【0005】また面突装用として綺暑アンテナも提案さ 有するよう前記ストリップ僚路部と前記メアンダ部を前 40 れているが、この満層アンテナは生産設備が過大で、製 造コストが高く、また電極をセラミック基板間に挟んだ 状態で焼成するので、焼成条件が非常に厳しく、工程不 良の発生率がきわめて高いなどの問題点があった。

【① 0 0 6 】更に、従来のアンテナでは、送受信帯域が 非常に狭かったり、あるいは、更に高い利得を得ること が困難であった。

【①①①7】本発明は、上記従来の課題を解決するもの で、自動突装可能で、かつ、製造が容易で、歩留りが高 く、小型化でき、しかも特性が向上するアンテナ及び電

特別2001-217632

(3)

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、基板の主面上 にメアンダラインを有する放射電極を設けた第1及び第 2のアンテナ部とを備え、前記第1のアンテナ部の放射 電極を形成した主面と反対側の主面と前記第2のアンテ ナ部の放射電極が対向する様に前記第1のアンテナ部と 前記第2のアンテナ部を積層すると共に、前記積層体の 側面に給電電極を設け、前記給電電極と前記第1のアン アナ部及び第2のアンテナ部それぞれの放射電極とを電 気的に接続した。

3

[0009]

【発明の実施の形態】請求項1記載の発明は、基板の主 面上にメアンダラインを有する放射電極を設けた第1及 び第2のアンテナ部とを備え、前記第1のアンテナ部の 放射電極を形成した主面と反対側の主面と前記第2のア ンテナ部の放射電極が対向する様に前記第1のアンテナ 部と前記第2のアンテナ部を綺麗すると共に、前記綺麗 体の側面に給電電極を設け、前記給電電極と前記第1の アンテナ部及び第2のアンテナ部ぞれぞれの放射電極と を電気的に接続した亭によって、第1及び第2のアンテ 20 【0015】語求項7記載の発明は、基板と、前記基板 ナ部の送受信特性を変えることで、送受信の帯域を広く することができ、受信特性を向上させることができる。 【0010】請求項2記載の発明は、請求項1におい て、第1のアンテナ部の放射電極を形成した主面上に誘 電体材料で構成した基板を更に積層した事によって、指 向性特性を向上させることができ、しかも放射電極の保 護も行うことができるので、放射電極の酸化、腐食、欠 けなどを防止でき、特性がばらついたり、特性が劣化す ることを防止できる。

いて、猗屈体の実装面となる主面が側面の少なくとも一 方に放射電極と鉛電電極双方に非接触となる固定用電極 を設けた事によって、アンテナと回路基板の接合の強度 を向上させることができ、回路基板からのアンテナの脱 落等を防止でき、アンテナと回路基板との安定した電気 的接合を真現でき、アンテナを搭載した装置の特性劣化 等を防止できる。

【0012】請求項4記載の発明は、基板と、少なくと も前記基板の一方の主面と前記主面に隣接する少なくと 有する放射電極と、前記基板の他の側面に設けられ前記 放射電極と電気的に接続された給電電極とを備えた事に よって、アンテナの基板の大きさを大きくすることな く、放射電極の長さを長くすることができ、その結果、 低周波数のアンテナを容易に作製でき、しかも特性を安 定させることができる。

【0013】請求項5記載の発明は、基板と、少なくと も前記基板の一方の主面と前記主面に隣接する少なくと も一方の側面に跨って設けられしかもメアンダラインを 有する放射電極とを有した第1及び第2のアンテナ部

と、前記算1のアンテナ部の放射電極を形成した主面と 反対側の主面と前記算2のアンテナ部の放射電極が対向 する様に前記第1のアンテナ部と前記第2のアンテナ部 を積層すると共に、前記積層体の側面に給電電極を設 け、前記給電電板と前記第1のアンテナ部及び第2のア ンテナ部それぞれの放射電極とを電気的に接続した亭に よって、第1及び第2のアンテナ部の受信特性を変える ことで、送受信の帯域を広くすることができ、受信特性 を向上させることができるとともに、アンテナの基板の 10 大きさを大きくすることなく、放射電極の長さを長くす ることができ、その結果、低風波数のアンテナを容易に 作製でき、しかも特性を安定させることができる。

【①014】頭水項6記載の発明は、頭水項5におい て、第1のアンテナ部の放射電極を形成した主面上に誘 電体材料で構成した基板を更に積圧した事によって、指 向性特性を向上させることができ、しかも放射電極の保 護も行うことができるので、放射電極の酸化、腐食、欠 けなどを防止でき、特性がばらついたり、特性が劣化す ることを防止できる。

上に設けられストリップ領路部とメアンダ部とを有する 放射電極とを備え、前記ストリップ線路部の長さをし 1. メアンダ部の長さをし2としたときに、L1÷L2 = 2. 0~6.0の関係を有するよう前記ストリップ線 路部と前記メアンダ部を前記基板上に形成した事によっ て、ストリップ領路部の長さを長くすることで、高い利 得を得ることができる。

【0016】請求項8記載の発明は、請求項7において 誘電体材料で構成された基板を放射電極に対向するよう 【0011】請求項3記載の発明は、請求項1、2にお 30 に債暑した事によって、指向性特性を向上させることが でき、しかも放射電極の保護も行うことができるので、 放射電極の酸化、腐食、欠けなどを防止でき、特性がは ちついたり、特性が劣化することを防止できる。

> 【0017】詰求項9記載の発明は、請求項7、8にお いてストリップ複路部とメアンダ部を基板の同一主面上 に設けた亭によって、放射電極の作製が容易になり、高 精度で放射電極を作製できるので、特性のばらつきを小 さくすることができる。

【0018】詰求項10記載の発明は、請求項9におい も一方の側面に跨って設けられしかもメアンダラインを 40 て、ストリップ線路部の延長上にメアンダ部を設けた亭 によって、放射電極の作製が容易になり、高精度で放射 弯便を作製できるので、特性のばらつきを小さくするこ とができる。

> 【0019】請求項11記載の発明は、請求項9におい て、ストリップ領路部の少なくとも一方の側部にメアン ダ部を併設した事によって、よりストリップ線路部を長 く形成できるので、夏に高利得のアンテナ特性を得るこ とができる。

【0020】詰求項12記載の発明は、請求項7、8に 50 おいて、ストリップ観路部の少なくとも一部を一方の主 面に設け、メアンダ部を他方の主面に設けた事によっ て、更にストリップ線路部を長く形成できるので、高利 得のアンテナ特性を得ることができる。

5

【0021】請求項13記載の発明は、請求項1~12 いずれか1記載のアンテナと、前記アンテナで受信した 受信信号を復調してデータ信号を生成する受信手段と、 予め所定の情報が記憶されている第1の記憶手段と、前 記データ信号を記憶する第2の記憶手段と、前記第1及 び第2の記憶手段からのデータ信号を変調して送信信号 ・送信を制御する制御手段とを備えたことによって、搭 載機の配置場所などの限定が少なくなって、装置のレイ アウトなどがしやすくなるとともに、確実にデータ通信 を行うことができる。また、アンテナが非常に大きな耐 久性を有するので、搭載機の設置条件が広範囲になる。 さらに、アンテナが外部に大きく突出することがないの で、磁損などの不具合が生じることが少ない。

【① 022】以下、本発明におけるの実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。

[0023] (実施の形態1)図1.2はそれぞれ本発 29 明の実施の形態」におけるアンテナを示す料視図であ る。図において、1は基板で、その一方の主面 1 a には メアンダライン型(シグザグパターン)の放射電極2が 設けられ、更に基板1の側面1 bには放射電極2と電気 的に接続された結尾電極3が設けられている。また、基 板1の側面1dには、放射電極2及び鉛電電極3と非接 触に設けられた固定用電極4が形成されている。なお、 真装性等を向上させるために給電電便3及び固定用電極 4は主面1 aと反対側の主面1 cまで延在させることが 好ましい。

【1)1)24】華板1は誘電体材料で構成される。との誘 電体材料の比較電率とでは、4以上150以下であるこ とが好ましい。この範囲に比誘電率があることにより、 アンチナの小型化を実現しつつ共振圏波数の帯域を広く することができる。なお、比議電率ε Γが4より小さい と、益板1が大きくなりすぎてアンテナの小型化を行う ことができず、比誘電率ετが150より大きいと、共 振周波数帯域が狭くなりすぎて、ちょっとした組成の遺 いや、欠けなどが基板1に発生するだけで共振周波数帯 域が外れてしまい、所定の特性を得ることはできないと 40 る。 ともに、特性のばらつきが大きくなるという不具合が生 じる.

【0025】華板1の具体的構成材料としては、樹脂。 液晶ポリマー、セラミックなどが挙げられる。これらの 機成材料のなかでも、耐候性が良く、機械的強度が大き く、安価であることを考慮すると、セラミックを用いる ことが好ましい。セラミックを基板の構成材料として用 いる場合、抗折力などを大きくするために焼結密度は9 2%以上(より好ましくは95%以上)が好ましい。こ れにより、基板1の級域的強度や加工性等を向上させる 50 ほとんどなくなり、もし基板1が欠けるほど大きな衝撃

ことができるとともに、Q値や比誘電率の低下を抑制す ることができ、結果として安定した特性を得ることがで きる。なお、結結密度が92%以下であると、誘電体損 の増加や比誘電率をよのバラッキが増加することがあ り、不具台が生じる。

【0026】また、基板1の表面粗さは、後述する電極 を良質に形成するために表面担さが10μm以下(特に 好ましくは7μm以下、更に好ましくは5μm以下)と することが好ましい。これにより、導体損の増加を抑制 を生成する送信手段と、前記データの受信・復調・変調 10 し、Q値の低下を抑制することができ、アンテナの利得 を向上させることができる。なお、表面粗さが 1 () u m 以上であると、電極の導体鎖が増加するため、アンテナ の利得が下がる。一方、必要以上に①に近づけると、研 削工程にかかる時間が非常に長くなるので、生産性が低 下して好ましくない。

【0027】葛板1をセラミックで構成する場合、具体 的材料としては、比誘電率εァが10以下の場合はフォ ルステライト系セラミックやアルミナ系セラミックス等 が挙げられ、ειが10~25の場合は、チタン酸マグ ネシウム系やチタン酸カルシウム系などの材料が、ま た。ε r が25~40の場合は、ジルコニアースズーチ タン系材料などが、ε Γが60~150の場合は、チタ ン酸パリウム系や鉛ーカルシウムーテタン系材料などが 挙げられる。

【0028】蟇板1の形状は、図1に示す様な方形板状 や、他に楕円板状、多角形板状(断面が三角形、四角 形、五角形・・・・・)とすることができるが、側面へ の電極形成の必要から方形板状か多角形が好ましい。

【0029】また、本実能の形態では、基板1の厚みを 30 均一に(中央部と逸部の厚さがほぼ同じ)する事によっ て、特性の均一化または特性の安定化を行うことができ るが、使用状況や、使用機械の種類等によって、アンテ ナの厚みを所定の部分間で異ならせても良い。即ち、例 えば、基板1に複数の凹部を形成したり、アンテナの一 方の端部の厚みを反対側の端部の厚みよりも厚くしたり 薄くしたりすることができる。

【0030】更に、基板1の角部には面取りやテーパー などを施すことによって、墓板1の角部に大きな欠けな どが発生してアンテナ特性が変化することを防止でき

【①①31】従って、前途の様に、角部に予め、面取り やテーパー等を縮しておくことによって、送信や受信符 性が途中で基板1の角部に大きな欠けが生じることによ って変化することはほとんどなくなる。

【① ① 3 2 】 この時、生産性や確実な角部処理が施せる 享などを考慮すると、C面取りを施すことが好ましい。 との時のC面取りは0.1mm以上(好ましくは0.2 mm以上)とすることによって、ちょっとした衝撃など が基板1に加わっても、基板1の角部の欠け等の発生は

などが加わったとしても、ほんのわずかな欠けしか発生 せず、アンテナの送信や受信特性の大きな変化が生じる ことはない。この基板1の面取りやテーパー加工等は、 基板1を構成する材料が何であれ、必要であるが、上述 の様に比較的欠けが発生しやすいセラミックを用いた場 台には、特に有効である。更に、他の実施の形態とし て、 芸板 1 の角部に C 面取りやテーバー加工を絡さず に、 基板 1 の角部に、欠け防止を行う有機系の樹脂など を設ける事によって、角部の大きな欠けを防止できる。 【0033】このような欠け防止対策を行うことによ り、欠けの発生による工程不良を抑制でき、アンテナの 生産性・歩響りを向上させることができる。

【0034】図1において、2は放射電極で、放射電極 2は、基板1の一方の主面に形成されており、ストリッ プ原路からなる帯状のシグザクパターンになっている。 この帯状のシグザグパターンの幅、長さ、根路間隔、ジ グザクの折り返しの回数などにより、アンテナの動作園 波数を調節することができる。

【0035】また、前述の通り、給電電極3は側面1b d及びもう一方の主面lcに渡って形成され、面実装に 供されるようになっている。給電電極3は、回路との接 続と共に、アンテナを回路基板に真続する際の別の固定 用電極にもなる。固定用電極4は、回路とは独立に設け られた回路基板上のパターンにはんだ付けなどで固定さ れる。ここで、放射電極2は、直線的なパターンでのみ 形成されているが、これに限ることはなく、ジグザクを U字型に折り返したり、折り返しのコーナーを領路幅の 昭半分程度のC面で切り落としても良い。

【0036】また放射電極2と給電電極3の境界部に位 30 状で塗布し、熱処理を加えて、各電極を形成した。 置する基板 1 の角部にテーパやR を設けていることが好 ましい。前述の角部が鋭い場合、電極形成時に断算が生 じたり、取り扱いの状況によっては、電極の剝能を引き 起こしたりする。それで、基板1の角部にテーバやRを 設けることにより、これらの不具合を抑制することがで

【0037】実際に好ましい範囲は、テーパの場合もC = 0.2程度 (0.1~0.3程度)、Rの場合にもR = 0. 2程度(0.1~0.3程度)あれば十分であ

【0038】とのように結電電極3と固定用電極4とを 基板 1 の側面及び裏面に配置するような構成としたこと により、給電ビン等の突起部をなくすことができるの で、面実装が可能なアンテナを実現することができる。 また、アンテナ側面から実装状態を確認することができ るので、アンテナの動作確認等を簡単に行うことができ る。また、固定用電極4は、図中では、1側面に1形成 とされているが、これにこだわる必要はない。放射電極 2と固定用電極4との間の不要な電気的結合が生じない

てもかまわない。

【0039】次に各属極に用いられる電極材料について 説明する。

【0040】放射電攝2、結電電攝3、固定用電極4 (以下、各電極と略す) は、Ag, Au, Cu. Pdの 金属材料単体、あるいはそれらの合金、若しくは、前記 金属材料の他の金屑(Ti、Ni等)との合金などが用 いられる。これらの材料の中で、特にAgあるいは、A gと他の金属材料との台金は、特性的及び各電極を形成 16 する際に作業性等が非常に優れているので、好選に用い ちれる。 夏に、 各電極は、 1 屋で形成しても良いし、 2 歴以上の複数層で構成しても良い。即ち、 基板 1 と各電 極の間に、密着強度などを向上させる目的等で、他の金 層材料の膜をバッファ圏として形成したり、各電極上 に、各電極を保護するなどの目的等で、耐食性の良い金 層材料または保護膜等を形成しても良い。耐食性の良い 金属材料としは金、白金、チタンなどが、また耐食性の 良い保護順としては、エポキシ系、シリコン系などの樹 脂が挙げられる。更に各電極には、不純物として、特性 及び主面1cに渡って形成され、固定用穹極4は側面1~20~に影響を及ぼさない程度に、酸素や窒素や炭素の少なく とも1つを不純物として含ませてもよい。

> 【①①41】各電極等の形成は、印刷法やメッキ法及び スパッタリング注などが用いられる。特に各電極の膜厚 を比較的薄く形成する場合には、スパッタリング法やメ ッキ法を用いたほうが好ましく、比較的厚く形成する場 台には、印刷法を用いる方が好ましい。本実施の形態の 場合、生産性が良好である事などを理由として印刷法を 用いた。具体的には、A8等の金属粒子とガラスフリッ ト及び溶媒などを提ぜたペーストを基板1上に所定の形

> 【0042】また、各篇極の顧厚は0.01 µm~50 um (好ましくは1 um~40 um) とすることが好ま しい。各属極の膜厚が()、() 1 μ m以下であると、スキ ンデプスより薄くなりアンテナの利得が低下するととが あり、各電極の膜厚が50μm以上であると、電極の剥 離が発生しやすくなり、しかもコストが高くなる等の不 具合が生じる。

> 【0043】以下(真施の形態1)の特徴部分について 説明する。

【10044】図2において、基板1、放射電極2、給電 電極3、固定用電極4(以下アンテナ部)のと略す)は 図1に示すものと同じである。アンテナ部10の上にア ンテナ部20を債壓しており、アンテナ部20は、アン テナ部10の構成とほとんど同じであるが、固定用電極 4を設けていない点で異なっている。本実施の形態で は、アンテナ20の放射電極12が形成されている面と 反対側の主面とアンテナ部10の放射電極2が設けられ ている面が対向するように積層されている。すなわち、 アンテナ部10及びアンテナ部20の放射電極2、12 範囲で、固定強度を高めるため、固定用電極4を増やし 50 は直接接触しない構成となっている。なお、アンテナ部

10とアンテナ部20間の接合は、ガラスなどの接合材 料で接合したり、両面テープなどを用いたり、或いは圧 着などの手法によって、形成される。

【0045】更に、アンテナ部20の上に誘電体材料で 構成された基板30を論層する。基板30としては、ア ンテナ部10を構成する基板1と同じ誘電体材料で構成 するととが好ましい。この様に構成することで、アンテ ナ部2()に形成されて放射電極を保護し、特性の劣化等 を防止でき、更には、指向性に関係する特性を向上させ などによって、設けなくても良い。

【① 0.4.6】なお、本実施の形態では、アンテナ部とし てアンテナ部10,20の2つを用いたが、3以上のア ンテナ部を領層しても良い。すなわち、放射電極を有す るアンテナ部を3つ以上積層することによって、更に帯 域などを広げるととができる。この場合にも、最上部に 基板30を設けることで、放射電極の保護などを行うこ とができるので、基板30を設けた方が好ましいが、上 述の通り、使用環境やスペックなどによって設けなくて も良い。

【0047】また、アンテナ部20の側面20aには、 放射電極12と電気的に接続された給電電極23が設け られており、アンテナ部10とアンテナ部20を積層す る際に、側面1 bと側面2 () aが同一方向を向く様に積 層し、給電電極23と給電電極3を電気的に接合してい る。この時、例えば給電電便23を側面20aと放射電 極12を設けた主面と反対側の主面に渡って形成するこ とによって、給電電極23と給電電極3とを面対向させ ることができ、より確実な接合を行うことができる。な お、給電電極23を放射電極12を設けた主面と反対側 30 の主面に形成する場合には、給電電極23は放射電極2 におけるシグザグパターンにまで達しない程度の長さで あること、また。放射電極2の幅より小さいことが、特 性劣化防止や接合時の位置あわせなどの面から見て有効 である。

【① ①48】以上のような構成によって、複数の放射電 極(本実施の形態においては放射電極2、12の2つ) を結電電極によって並列に複数設けられているため、各 7の放射電極の共振回波数を微妙にずらせることによ り、アンテナの動作国波数帯域幅を広げることができ る。なお、本実能の形態では、放射電極の数を増やせば 増やすほど(アンテナ部の積層枚数を多くすればするほ と)帯域幅の調整範囲は広がるが、その分、構成が複雑 となり、コストがかかるようになると共に、不良率も高 くなるので、放射電極の数は5本以下(アンテナ部の箱 層枚数が5枚以下)が望ましい。

【0049】また基板30、アンテナ部10、20を構 成する基板(以下各基板と略す)は、同一の材料で形成 しても良いし、それぞれ異なった比誘電率の材料で形成 しても良い。

【① 050】特に各基板それぞれの比誘電率を異ならせ ることにより、各基板それぞれの大きさを異ならせるこ とが可能になる。

[0051] 倒えば、基板30の比誘電率をアンテナ部 10の基板1及びアンテナ部20の基板の比減電率より 大きくすることにより、墓板30はアンテナ部10の基 板1及びアンテナ部20の墓板よりも小さくすることが できる。これにより、アンテナの小型化が可能となった り、所定の形状とすることができるので、取付が容易に るととができる。また、芸板30は使用環境やスペック 10 なる。特にアンテナをレドームのような筐体で覆う場合 には筺体の上部を絞り込むような構成を採ることができ るとともに、例えば携帯機器や自動斜金収受システムの **宣載機・路上機等の電子機器内に搭載される場合にも電** 子機器内部での空間の利用効率を向上させることができ

【0052】また反対に、芸板30の比誘電率に対し て、アンテナ部10の基板1及びアンテナ部20の基板 の比誘電率を大きくすることにより、益板30よりもア ンテナ部10の墓板1及びアンテナ部20の基板の方を 29 小さくすることができる。これによって、アンテナの冥 装面積を小さくすることができるので、アンテナが搭載 される電子機器のアンテナ回路基板の大きさを小さくす ることができ、さちに基板30がアンテナ部20の基板 と大きさが異なる字によって、アンテナが配置される電 子機器のアンテナ回路基板と基板30との間にできる隙 間に電子部品等を載置することにより、さらに空間の利 用効率を向上させることができ、アンテナはもとより、 それが実装されるアンテナ回路基板の大きさやひいては それらが搭載される電子機器の大きさも小さくでき、鋏 置の小型化と言う時代の要請に応えることができる。ま た回路基板への実装面積が小さくなることにより、熱筒 整などの信頼性も向上する。

【① 053】また、各基板それぞれの比請電率を異なら せることにより、基板毎の形状の自由度を向上させるこ とができる。

[① 054]また、アンテナを構成する各基板それぞれ の厚さを t とすると () . () 5 ≦ t ≦ 3 [m m] であるこ とが好ましいが、それぞれは、必ずしも同じ厚さである 必要はない。動作園波数、機械的強度、などから、積層 49 下アンテナの全体の厚さが3~5mm程度となり、多層 化については、おおむね全体を6層で構成することが、 特性、コスト、良品率の関点からほぼ限度であるため、 これらの値が最適となる。

【0055】また、各基板それぞれの厚さが0.05m 血以下では、基板が相対的に薄くなってしまうため、破 械的な強度の低下による磁績が生じることがある。

【① 056】次に各基板間の接合について説明する。

【① 057】本実施の形態に示すアンテナの他の構成方 法としては、アンテナ部10、アンテナ部20それぞれ 50 を放射電極、結電電極、固定用電極等の所定の部材を形

成して構成し、アンテナ部10,20及び基板30を接 台している。この接合に用いられる接合材としては、接 台ガラスや接合樹脂等の高い接合強度を有しているもの を用いることが好ましい。特に接合ガラスを用いること により、リフロー等の熱処理に耐えられるようにでき る。また基板村科の熱膨張係数と同程度の熱膨張係数に なるように組成変更が容易であるので、熱筒器による基 板制能などの不都台の発生を抑制することができる。

【0058】さらに接合時の各基板の隙間は、1 µm~ 200 umであることが好ましい。隙間をこの範囲とす。19 2、12の形成の精度が十分に高い場合には不要であ ることにより、接合力を十分に確保でき、また華板間の 位置合わせも容易に行うことができ、信頼性の高い小型 の面実装可能なアンテナを安定に供給することができ る.

【0059】なお隙間が1μm未満では、各基板間の接 台が不十分になり易く、使用中に剝離する可能性がある と共に、基板間にリンギングが起こり易いので、基板間 の位置合わせを行うことが困難となる。また200μm 以上では、接合媒体であるガラスや樹脂の影響で、アン ンテナの真効的な比断電率が低下するので、アンテナ特 性が所定の値から外れたり、アンテナの小型化が困難に なるといった不都台が発生する。

【0060】次に以上のような構成をするアンテナの製 造方法について、具体的に簡単に説明する。

【0061】アンテナ部10、20の製造工程はほぼ同 ーであるので、とこではアンテナ部10を代表して説明 する.

【0062】まずステップ1として、成型用金型に基板 より、基板1となる成形体を得る。この時の金型の形状 に凹凸等を設けることにより、基板1の形状を自由に形 作ることができる。

【0063】次にステップ2として、ステップ1で形成 された成形体をサヤにならべて焼成炉にセットし、所定 の庶成条件で庶成し、焼成体を形成する。

【0064】次にステップ3として、ステップ2で形成 された基板1に放射電極2、給電電極3を形成する。こ のとき、これらの電極を形成する方法として、印刷、ス パッタリング、蒸者等の方法が考えられるが、とこで は、印刷を用いることにより厚さや形状などの各条件に 対して、比較的錯度よく、かつ、短時間に電極を形成す ることができる。ここでアンテナ部10の場合には放射 電極2、給電電極3の他に、固定用電極4を形成するこ とが、アンテナの固定強度の向上などの面で有利であ る,

【0065】次にステップ4として、 各々の電極が形成 された焼成体に焼き入れ処理を行い、各電極と焼成体の 接合強度を向上させている。

ップ3、4で形成された放射電極2、12の形状に強調 塾を加える。ととで、具体的には放射電極2,12にト リミングやエッチングなどを施して、放射電極2、12 の面積を低減させたりあるいは、放射電極2, 12の少 なくとも一部の隣原を低減させる場合や、導電ペースト などの導電材料を放射電極2、12に付加することによ って、放射電極2、12の形成面積を実質的に広くした り、或いは放射電極2、12の少なくとも一部の厚みを 厚くしたりする場合がある。なおこの工程は放射電極

【0067】以上のような工程を経て、アンテナ部1 0、20が形成される。基板30は倒えば上記ステップ 1、2でもって形成される。

【0068】そしてステップ6として、アンテナ部1 0、20及び基板30が接合する面の少なくともいずれ か一方に接合村を塗布する。この時、特性面等を考慮す ると、放射電極2及び放射電径12が直接対向しないよ うに、すなわち、アンテナ部20を構成する基仮を介し テナのインピーダンス整合を取りにくくなると共に、ア 20 て対向するように接合することが好ましい。各アンテナ 部10、20及び基板30に接合材を塗布する方法につ いては、点状に塗布してもよいし、面状に塗布してもよ い。とこでは特に印刷により形成することが接合材の分 布を均一化でき、接合部位の厚みのばらつきを最小限に 抑制することができるので、安定したアンテナ特性を有 するアンテナを実現することができる。また電極が形成 されていない基板30を最上面に接合することにより、 安定したアンテナ特性を有するアンテナを真現できる。

【0069】またこのときアンテナ部10、20及び基 を形成する材料を充填し、プレス装置で加圧することに 30 板30の様合部位の厚みは1μm以上200μm以下と なるように、接合状態を副御することが好ましい。この 範囲に接合部位の厚みを調整することにより、ばらつき の少ない、安定したアンテナ特性を有するアンテナを突 現することができる。

> 【0070】とのような構成を有するアンテナ部10. 20、及び基板30の接合には、熱膨張係数が4~8 p pm/で程度の材料を用いることが、熱膨張係数の違い によって発生する応力を最小限に抑制することができる と共に、アンテナ部10、20の基板及び基板30にお 40 いて材料を異ならせた際に両者に熱膨張率の違いがあっ ても、接合面の割れ等を発生しにくくすることができる ので好ましい。特に好適な材料としては、鉛ガラスを用 いることが好ましく、鉛ガラスの中でも特に、少なくと 6SiO,#10~70wt%. B,O,#2~25wt %. A!,O.#3~15wt%, PbO#10~65w t%の範囲の付料を含有する鉛ガラスを用いることが、 基板間の厚さの違いや熱膨張率の違いなどが存在しても 接合部に割れ等が発生することを効率よく抑制できるの で好ましい。

【0066】次にステップ5として、必要に応じてステ 50 【0071】その後ステップ7として、外観検査や特性

検査等を行い、アンテナが完成する。

【0072】とのような構成としたことにより、各基板 を結成した後に各電極を形成することができるので、各 基板の焼成条件を各基板を形成する村斜の焼成温度に台 わせることができ、各基板の特性、強度、ひいてはアン テナの特性、強度を最適にすることができる。

【りり73】また、各基板を焼成した後に各電極を塗布 するので、各電極を形成した後に基板の焼成する場合に 比べて、高温館成に伴う各電極の劣化をなくすことがで きる。

【0074】さらにアンテナ部10、20を形成した後 で、かつ、アンテナ部10、20を接合する前に一旦各 アンテナ部のアンテナ特性の測定を行い、その結果に基 づいて、各電極の形状を調整すること(ステップ6)に より、アンテナ特性の調整を容易に行うことができるの で、調整幅が非常に広くなる。従って不良率の極めて低 い。信頼性の高いアンテナを実現することができる。

【①①75】更に論層体間に電極を形成して一体態成す る場合と比べて、複雑な生産工程がなく、かつ、高価で することができ、安価なアンテナを安定に供給すること ができる。

【① ① 7 6 】 (実施の形態2)次に本発明の実施の形態 2について、図面を参照しながら説明する。

[0077] 図3、4は本発明の実施の形態2における アンテナを示す斜視図である。

[1078] 実施の形態 1 と異なっているのは、放射電 極2のジグザグバターン部分が基板1の側面1 d及び側 面10と反対側の側面1eまで延びている点である。こ うすることで放射電極2のジグザグバターンの長さを集 30 くすることができ、周波数の低い面実装アンテナを構成 するととができる。図中では、固定用電極は省略してい るが、必要に応じて固定用電極を設けても良い。さらに 図3の構成では、ジグザグバターンを側面だけでなく基 板1の主面1cにまで延長することによって、放射電極 2を固定用電板として兼ねることもできる。

【0079】なお、図4に示すように、(真施の形態

1) と同様に積層構造をとることもでき、(実施の形態 1) と同様の効果を得ることができる。なお、本実施の に渡って放射電極2を設けたが、主面1aとその主面に 隣接する少なくとも一つの側面の2面に渡ってもやや特 性が劣化するものの、同様の効果を得ることができる。 一例を示すと、基板1の主面1aと側面1dの2面に渡

って放射管極を設ける構成などが上げられる。

【① ① 8 ① 】 (実施の形態3)次に本発明の別な実施の 形態について、図面を参照しながら説明する。

【① 081】図5~10は本発明の実施の形態3におけ るアンテナを示す斜視図である。以下主に前述の実施の 形態と異なる部分について説明する。

14

【① 082】図5に示す様に、放射電極2を直線状(帯 状) のストリップ観路部2 a とジグザグパターンである メアンダ部2 b で機成すると共に、ストリップ線路部2 aの長さをL1.メアンダ部2hの基板1の長手方向の 長さをL2としたときに、L1÷L2=1.0~6.0 の関係を有するよう形成されている。すなわち、ストリ ップ保路部2aの長さLlをメアンダ部2bの長さL2 と岡等かそれ以上に畏く形成している。また、ストリッ プ領路部2aの延長様上にメアンダ部2hを配置し、し 19 かもメアンダ部2りは基板1の蜷部であるオープン機部 12側に配置した。この時に、ストリップ観路部28及 びメアンダ部2 bは同一主面に設けられている。なお、 図8に示すように図5に示すアンテナ部10の上に誘電 体材料で構成された基板30を積圧しても良い。

【0083】図8に示すアンテナは、図5に示したもの の変形例であり、ストリップ複路部2aの延長線上にメ アンダ部2hは存在しておらず、ストリップ線路部28 を基板1の中心部からずらした位置に形成し、しかもス トリップ根路部2a の端部の側部にメアンダ部2 b は併 大規模な生産設備が不要なので、生産コストを低く抑制 20 設されている。当然この場合にもストリップ線路部2 a とメアンダ部2 bは電気的に接続されている。この変形 例の場合は、非常にストリップ模略部2 a の長さを長く 形成できるので、更に特性を向上させることができる。 この時に、ストリップ線路部28及びメアンダ部2bは 同一主面に設けられている。なお、図9に示すように図 6に示すアンテナ部10の上に誘端体材料で構成された 基板30を補層しても良い。

【0084】図7に示すアンテナは、図6に示したもの の変形例であり、ストリップ線路部2 a の蟾部の両側に メアンダ部2bを分散させて配置したものである。この 変形例の場合は、非常にストリップ線路部2 a の長さを 長く形成できるので、更に特性を向上させることができ る。この時に、ストリップ領路部2 a 及びメアンダ部2 りは同一主面に設けられている。なお、図10に示すよ うに図7に示すアンテナ部10の上に誘電体材料で構成 された基板30を綺磨しても良い。

【① 0 8 5 】なお、図6~図1 0 に示すアンテナの場合 においては、ストリップ線路部28の長さをL1. メア ンダ部2hの墓板1の長手方向の長さをL3としたとき 形態では、基板 1 の側面 1 d, 1 e 及び主面 1 a の 3 面 40 に, L 1 ÷ L 3 = 2 . 0 ~ 6 . 0 の関係を有するよう形 成されている。

【①086】本実施の形態の特徴は、アンテナ利得に最 も寄与する給電電極3近傍の放射電極2を最も利得を得 やすい直線状のストリップ複路部2aで形成し、利得は 低下しやすいがインピーダンスの整合をとるのには便利 なジグザグパターンであるメアンダ部2 b を放射電極2 のオープン処側に集中的に配したことによって、アンテ ナ利得の改善を図った点にある。

【①①87】特に、アンテナ利得に奇与する直線状のス 50 トリップ線路部2 8 の幅の広い低インビーダンス線路に 15

よって、主としてインピーダンス整合をとるジグザグパ ターンであるメアンダ部2 bは、線路帽の細い高インビ ーダンス観路を用いて放射電径2のオープン機関に集中 的に配置することにより、利得の高い小型のアンテナを 橏成することができる。この時、ジグザグパターンの根 路幅は、少なくとも500μm以下、好ましくは、30 θμm以下でしかも5 θμm以上であることが望まし

【0088】(実施の形態4)図11~13は本発明の 実施の形態4におけるアンテナの構成を示す斜視図であ 10 ず、ストリップ線路部2aと対向する基板40の主面上

【0089】図11に示すものは、(実施の形態3)の 見なる変形例で、ストリップ観路部2 a を基板1の主面 1cと側面1f及び主面1aの一部に設け、しかもメア ンダ部2 b を主面 1 a に設けることによって、小型で高 利得であるアンテナを提供できる。すなわち、ストリッ プ原路部2aの一部とメアンダ部2bを則々の主面に設 けることによって、(実施の形態3)の効果に加えてさ らに、小型で、高利得のアンテナを構成でき、さらにア ンテナ利得の改善を行えるという効果を有する。なお、 図10に示すように図7に示すアンテナ部10の上に誘 電体材料で構成された基板30を積層しても良い。

【0090】なお、図11に示すアンテナの場合におい ても、ストリップ線路部2 a の長さをし1、メアンダ部 2 b の基板 l の長手方向の長さをL3 としたときに、L 1÷ L3 = 2. 0~6. 0の関係を有するよう形成され

【0091】本実施の形態の特徴は、アンテナ利得に最 も寄与する始電電優3近傍の放射電極2を最も利得を得 やすい直線状のストリップ線路部2aで形成し、利得は 30 【①①97】電子機器122から電子機器123に所定 低下しやすいがインピーダンスの整合をとるのには便利 なジグザグパターンであるメアンダ部2 b を放射電極2 のオープン蟾側に集中的に配したことによって、アンテ ナ利得の改善を図った点にある。

【りり92】特に、アンテナ利得に寄与する直線状のス トリップ線路部2aの幅の広い低インピーダンス線路に よって、主としてインピーダンス整合をとるジグザグバ ターンであるメアンダ部2 bは、線路帽の細い高インピ ーダンス線路を用いて放射電極2のオープン機側に集中 的に配置することにより、利得の高い小型のアンテナを 40 ち送られてきたデータ信号を送信手段127にて変調 構成することができる。この時、シグザグパターンの観 路帽は、少なくとも500 mm以下、好ましくは、30 θ μ m以下でしかも5 θ μ m以上であることが望まし Ls.

【0093】また、図11、12に示すように、放射電 極2のストリップ根路部2 a をアンテナ実装面として用 いられる主面1cに設けると、固定用電極4、給電電極 3だけでなく、放射電極のストリップ領路部2 a も真装 時の固定用電極として利用できるので、アンテナの真装 強度を増すことができる。但し、回路基板の高周波特性 59 121の配置や、アンテナ128、129の配置場所等

があまり良く無い場合には、アンテナ利得低下の原因と なるため、図13に示すように、アンテナ部10には始 電電板3及び固定用電板4は設けず、別基板である基板 4.0 に給電電板3及び固定用電極4を設け、基板30と 基仮40でアンテナ部10を挟み込む構成とする。この 時、墓板40は高周波特性の優れた誘電体材料で構成 し、しかもストリップ線路部2 b は基板40に設けられ た始電電径3に電気的に接合されている。なお、この場 台において、指電電攝3を墓板40の側面のみに設け にも一部設けることで、確実にストリップ線路部2aと 給電電振3との接合を行うことができる。

16

【0094】とのような構成とするととによって、面突 藝が可能で、小型高性能のアンテナを安価に提供するこ

【0085】(実施の形態5)次に、上述のアンテナを 用いた応用例について説明する。

【0096】図14は本発明の真施の形態5における無 線LAN装置を示す図であり、図14において、12 20 0、121はそれぞれ係線LAN装置、122、123 はそれぞれ無線LAN装置120、121にそれぞれ接 続されたパーソナルコンピュータなどの電子機器。12 4は無線LAN鉄屋120内に設けられた受信手段、1 25は急根LAN装置120内に設けられた送信手段、 126は無線LAN装置121内に設けられた受信手 段、127は無線LAN装置121内に設けられた送信 手段、128、129はそれぞれ無線LAN装置12 ①、121にそれぞれ設けられ、前述の図1から図13 に示すアンテナを用いた。

のデータを転送したい場合には、電子概器122から送 ちれてきたデータ信号を送信手段125にて変調し、所 定の送信信号に変換し、その送信信号をアンテナ128 から送信する。アンテナ128から送信した送信信号 は、アンテナ129にて受信され、受信手段126にて 所定のデータ信号に復調され、そのデータ信号は電子機 器123に送られる。

【0098】逆に電子機器123から電子機器122に 所定のデータを転送したい場合には、電子観器123か し、所定の送信信号に変換し、その送信信号をアンテナ 129から送信する。アンテナ129から送信した送信 信号は、アンテナ128にて受信され、受信手段124 にて所定のデータ信号に復調され、そのデータ信号は電 子権器122に送られる。

【0099】以上の様に構成された無線LAN装置12 0、121では、アンテナ128、129を非常に小型 化することができ、しかも水平方向に対して送受信特性 の指向性を大きくできるので、無視LAN装置120。

特闘2001-217632

の限定が少なくなり、レイアウトが簡単になるととも に、データ通信を確実に行うことができる。

17

[0100]

【発明の効果】本発明は、基板の主面上にメアンダライ ンを有する放射電極を設けた第1及び第2のアンテナ部 とを備え、前記第1のアンチナ部の放射電極を形成した 主面と反対側の主面と前記第2のアンテナ部の放射電極 が対向する様に前記第1のアンテナ部と前記第2のアン テナ部を積層すると共に、前記積層体の側面に結電電極 を設け、前記給電管権と前記第1のアンテナ部及び第2 16 【図6】本発明の実施の形態3におけるアンテナを示す のアンテナ部それぞれの放射電極とを電気的に接続した 亭によって、第1及び第2のアンテナ部の受信特性を変 えることで、送受信の帯域を広くすることができ、受信 特性を向上させることができる。又アンテナ側面からの 給電が可能となるためアンテナ側面から実装状態が確認 でき、給電ビンなどの突起部がないため、面実装可能で 生産性の高いアンテナを提供できる。また複数の放射電 極が形成された基板と、放射電極以外に給電電極。固定 用電極が形成された基板とを備えたことにより、それぞ 性のばちつきを少なくすることができると共に、積層に よる一体焼成品などのように高価な設備が不要であると ともに従来より存在する結電ピンによる給電方式のパッ チアンテナと共通の工法で作製できるため、安価なアン テナを安定に供給できる。

【0101】又、請求項1~12いずれか1記載のアン テナと、アンテナで受信した受信信号を復調してデータ 信号を生成する受信手段と、予め所定の情報が記憶され ている第1の記憶手段と、データ信号を記憶する第2の 記憶手段と、第1及び第2の記憶手段からのデータ信号 30 2、12 放射電揺 を変調して送信信号を生成する送信手段と、データの受 信・復調・変調・送信を副御する制御手段とを備えたこ とによって、搭載機の配置場所などの限定が少なくなっ て、装置のレイアウトなどがしやすくなるとともに、確 実にデータ通信を行うことができる。また、アンテナが 非常に大きな耐久性を有するので、搭載機の設置条件が 広衛囲になる。さちに、アンテナが外部に大きく突出す ることがないので、破損などの不具合が生じることが少

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1におけるアンテナを示す

斜視図

【図2】本発明の実施の形態1におけるアンテナを示す 斜視図

【図3】本発明の実施の形態2におけるアンテナを示す 斜規図

【図4】本発明の実施の形態2におけるアンテナを示す 斜視図

【図5】本発明の実施の形態3におけるアンテナを示す 斜視図

斜視図

【図7】本発明の実施の形態3におけるアンテナを示す 斜規図

【図8】本発明の実施の形態3におけるアンテナを示す 図財際

【図9】本発明の実施の形態3におけるアンテナを示す 斜視図

【図10】本発明の実施の形態3におけるアンテナを示 す斜視図

れの基板毎に電便調整等が可能になるので、アンテナ特 20 【図 1 1 】本発明の実施の形態4におけるアンテナの機 成を示す斜視図

【図12】本発明の実施の形態4におけるアンテナの標 成を示す斜視図

【図13】本発明の実施の形態4におけるアンテナの構 成を示す斜視図

【図14】本発明の実施の形態5における無線LAN装 置を示す図

【符号の説明】

1 華板

2a ストリップ線路部

2b メアンダ部

3 給電電極

4. 固定用電極

10、20 アンテナ部

30、40 益板

120, 121 無線LAN装置

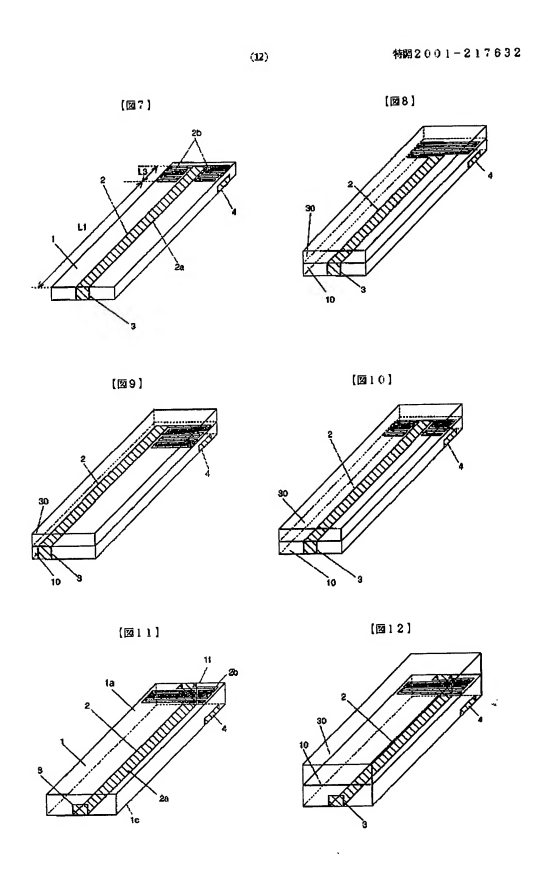
122, 123 電子機器

124, 126 受信手段

40 125, 127 送信手段

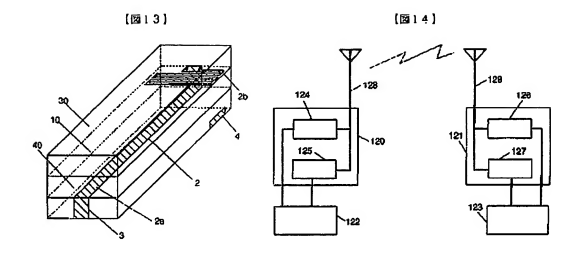
128, 129 アンテナ

(11) 特闘2001-217632 [図]] [図2] [図3] [図4] [図6] [図5]



特闘2001-217632

(13)



フロントページの続き

(72) 発明者 屋中 良雄 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 後藤 和秀 大阪府門真市大字門真1006香地 松下電器 産業株式会社内 Fターム(参考) 53046 AAO7 AB13 BAO1 PAO4 QAO9

53047 AA07 AB13 FD01 FD02

THIS PAGE BLANK (USPTO)